Vestnik zoologii **34**(3): 28, 2000 © 2000 О. Ю. Анистратенко, В. А. Присяжнюк © 2000 В. Ф. Череватов



3AMETKA

О значении находки Tricolia sp. (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) в нижнесарматских отложениях Польши [The Significance of the Record of *Tricolia* sp. (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) from Lower Sarmatian Deposits of the Poland]. — Вследствие сравнительно слабой изученности сарматских брюхоногих моллюсков биостратиграфическое зонирование данного яруса до настоящего времени основано на фауне фораминифер и двустворчатых моллюсков. Понятно, что расчленение сарматских отложений по двустворкам будет более обоснованным при подтверждении его на материале гастропод. В нашем материале из нижнесарматских отложений местонахождения Сладков Малы (Польша, р-он Хмельника), для которого установлена смешанная баденско-сарматская фауна двустворчатых моллюсков (Czapowski, Studencka, 1990; Парамонова, 1994 и др.), обнаружена одна поврежденная раковина, несомненно принадлежащая моллюску из рода Tricolia (семейство Phasianellidae). Эти средиземноморские моллюски характерны как для верхнебаденских морских палеоценозов, так и для современной черноморской фауны. Таким образом, во-первых, подтверждается одновременное существование в нижнесарматском водоеме как типичных сарматских форм, так и остатков верхнебаденской фауны. Во-вторых, для сарматских отложений в целом впервые отмечена находка Tricolia. Вполне вероятно, что при опреснении Сарматского моря Tricolia были замещены другими фазианеллидами вилами ролов Sinzowia и Kishinewia. Важно отметить также, что наибольшее число реликтовых баленских форм (как моллюсков, так и фораминифер) встречаются в нижнем глинисто-алевритовом слое с пропластками тонкозернистого песка (слои A-C по Czapowski, Studencka, 1990), чем и объясняется отнесение многими исследователями этих отложений к бугловским слоям. Слои А-С, вероятно, образовались в условиях лагуны, где после начала сарматского века и общего опреснения Паратетиса достаточно длительное время сохранялась высокая соленость, характерная для баденского водоема и позволившая продлить существование морских моллюсков в небольшой части акватории Галицийского залива Сарматского моря. — О. Ю. Анистратенко, В. А. Присяжнюк (Институт геологических наук НАН Украины).

3AMETKA

Helodrilus antipae antipae (Lumbricidae, Oligochaeta) — новый вид фауны Молдовы [Helodrilus antipae antipae (Lumbricidae, Oligochaeta), а New Record in Moldovian Fauna]. — Сведения о находках дождевого червя Helodrilus antipae antipae Michaelsen, 1981, на территории республики Молдова имеются в работе Б. Р. Стригановой (1962). Однако по утверждению Т. С. Всеволодовой-Перель определение вида в этом случае было ошибочным, и в наиболее полный список видов дождевых червей фауны СССР (Перель, 1979) Н. antipae antipae не вошел. Мы обнаружили этот вид при исследовании распределения дождевых червей Прут-Днестровского междуречья в 1987—1990 гг. Вид Н. antipae antipae был найден в следующих пунктах: Суворовский р-н, с. Паланка (30.05.1988, пойма реки Днестр); Страшенский р-н, с. Лозово (16.05.1990, берег ручья). — В. Ф. Череватов (Черновицкий университет).